Family list
1 family member for:
JP11251259
Derived from 1 application.

1 METHOD FOR INTRODUCING IMPURITY TO SEMICONDUCTOR LAYER, AND MANUFACTURE OF THIN-FILM TRANSISTOR AND SEMICONDUCTOR DEVICE Publication info: JP11251259 A - 1999-09-17

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### METHOD FOR INTRODUCING IMPURITY TO SEMICONDUCTOR LAYER, AND MANUFACTURE OF THIN-FILM TRANSISTOR AND SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent number: JP11251259 Publication date: 1999-09-17

YUDASAKA KAZUO Inventor: Applicant: SEIKO EPSON CORP

Priority number(s): JP19980052460 19980304

Classification: - international

B41J2/01; H01L21/228; H01L21/336; H01L29/786; B41,12/01: H01L21/02: H01L29/66: (IPC1-7):

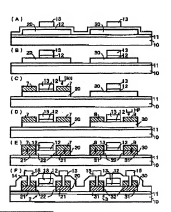
- european:

H01L21/228; B41J2/01; H01L21/336; H01L29/786 Application number: JP19980052460 19980304

Report a data error here

#### Abstract of JP11251259

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for introducing impurities to a semiconductor layer which enables selective Introduction of impurity to a semiconductor layer even without forming a resist mask, and a method for manufacturing a thin-film transistor and a semiconductor device. SOLUTION: In manufacturing TFTs 2 and 3 having an offset gate structure, liquid precursors of PSG and BSG are ejected from ink jet heads HN and HP to only the predetermined regions of exposed portions of silicon films 20 and 30, thus forming a PSG film 7 and a BSG film 8. When annealing processing is carried out, impurity ions are diffused into the silicon films 20 and 30 from the PSG film 7 and the BSG film 8. However, since the impurity is not introduced to the portions where the PSG film 7 and the BSG film 8 have not been formed, these portions become offset regions 22 and 32.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

特開平11-251259

(51) ln1. Cl. 6	識別記号	F 1			
H01L 21/228		H01L 21/228			
B41J 2/01		B41J 3/04	101		
HO1L 29/786		HO1L 29/78	616	L	
- 21/336					

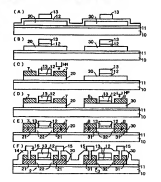
- 21/336		11012 23716				
ing the grant of the first person of the first person personal and the first person persons are the first person pers		審查請求	未請求	請求項の数日	6 OL	(全8頁)
(21)出願番号	特顯平10-52460		00000236		会社	
(22)出願日	平成10年(1998) 3月4日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号			1号	
		(72)発明者	湯田坂	一夫		
•				訪市大和3丁  ン株式会社内		号 セイコ
		(74)代理人	弁理十	鈴木 喜三郎	(外2	<b>4</b> .)

(54) 【発明の名称】半導体層への不純物の導入方法、および薄膜トランジスタ並びに半導体装置の製造方法

#### (57) 【要約】

【無題】 レジストマスクを形成しなくても、半導体層 に不統物を選択的に導入することのできる半導体層への 不純物の導入方法、および綺膜トランジスタ並びに半導 体装置の製造方法を提供すること。

【解決手段】 オフセットゲート構造のTFT2、3を 製造する際には、シリコン酸20、30の解出部分の所 定領域のみに対して、PSG、BSGの被決削解体をイ ンクジェットヘッドHN、HPから吐出し、PSG膜? およびBSG膜8を形成する。アニール処理を行うと、 PSG膜7 およびBSG膜8からシリコン酸20、30 に不純物イオンが拡散していくが、PSG膜7 およびBS SG膜8が形成されていなかった部分は、不純物が導入 されずオフセンチ領域22、32となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェットヘッドから半導体層表面 に向けてN型あるいはP型の不純物を含む被状物を吐出 して不純物拡散派を前記半導体層表面の所定領域に形成 した後、該不純物拡散源から不純物を前記半導体層中に 拡散させることを特徴とする半導体層への不鈍物の導入 方法。

【請求項2】 請求項1において、前記インクジェット ヘッドからは、前記半導体層表面に向けて、N型の不純 物を含有する液状物、およびP型の不純物を含有する液 10 状物をそれぞれ吐出することにより、N型の不純物を含 有する不純物拡散源、およびP型の不純物を含有する不 純物拡散源を異なる半導体層表面にそれぞれ形成した 後、前記半導体層表面に形成した各不純物拡散源から不 純物を前記半導体層中に拡散させることを特徴とする半 導体層への不純物の導入方法。

【請求項3】 請求項1または2において、前記不純物 拡散源は、前記液状物から形成された不純物含有のシリ ケートガラスであることを特徴とする半導体層への不純 物の導入方法。

【請求項4】 請求項1または2において、前配不純物 拡散源は、前記波状物が液状のまま前記半導体層表面に 付着した遊状不締物拡散源であることを特徴とする半導 体層への不純物の導入方法。

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかにおいて、 前記不純物の拡散は、熱アニールにより行うことを特徴 とする半導体層への不純物の導入方法。

【鹽求項6】 請求項1ないし4のいずれかにおいて、 前記不純物の拡散は、前記半導体層表面に対するレーザ 光の照射により行うことを特徴とする半導体層への不純 30 物の導入方法。

【請求項7】 請求項6において、前記レーザ光の照射 は、前記半導体層表面の所定領域のみにレーザ光を照射 し、レーザ光が照射された領域のみに前記不純物拡散源 から不純物を拡散させることを特徴とする半導体層への 不純物の導入方法。

【請求項8】 半導体層表面にN型あるいはP型の不練 物拡散源を接触させ、この状態で前記半導体層表面の所 定領域のみにレーザ光を照射して、前記半導体層のレー ザ光が照射された領域のみに前記不純物拡散源から不純 40 物を拡散させることを特徴とする半導体層への不純物の 游入方法。

【請求項9】 請求項8において、前記不純物拡散源 は、N型あるいはP型の不純物を含有した状態で前記半 導体層表面に形成されたシリケートガラス膜であること を特徴とする半導体層への不純物の導入方法。

【精求項10】 請求項9において、前記シリケートガ ラスを、インクジェットヘッドから前記半導体層表面に 向けてシリケートガラスの液状前駆体を吐出することに より形成することを特徴とする半導体層への不純物の導 50 入方法。

【請求項11】 請求項8において、前記不純物拡散源 は、N型あるいはP型の不能物を含む液状不純物拡散源 であることを特徴とする半導体層への不鈍物の導入方 法.

【請求項12】 請求項11において、前配液状不純物 拡散源を、インクジェットヘッドから前記半導体層表面 に向けて叶出し、当該半導体層表面に付着させることを 特徴とする半導体層への不純物の導入方法。

【請求項13】 請求項8において、前記不純物拡散源 は、N型あるいはP型の不師物を含む不師物拡散ガスで あることを特徴とする半導体層への不純物の導入方法。

【請求項14】 請求項1ないし13のいずれかにおい て、前記半導体層表面のうち、不飾物の拡散を避けたい 領域にはシリコン酸化膜を形成しておくことを特徴とす る半導体層への不純物の導入方法。

【請求項15】 請求項1ないし14のいずれかに規定 する半導体層への不締物の導入方法を用いてソース・ド レイン領域を形成することを特徴とする薄膜トランジス 20 夕の製造方法。

【請求項16】 請求項1ないし14のいずれかに規定 する半減体層への不能物の導入方法を用いたことを特徴 とする半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体層への不純 物の導入方法、およびこの導入方法を用いてソース・ド レイン領域を形成する薄膜トランジスタ(以下、TFT という。) の製造方法、並びに半導体装置の製造方法に 関するものである。さらに詳しくは、半導体層への不純 物の導入技術に関するものである。

[0002]

[従来の技術]液晶表示装置に用いられるアクティブマ トリクス基板を製造する際には、ガラスなどからなる透 明基板にシリコン膜(半導体層)を形成し、それにN型 の不純物、あるいはP型の不純物を導入することにより TFTを形成している。ここで、アクティブマトリクス 基板にはN型のTFTおよびP型のTFTの双方が形成 される場合がある。このような場合には、シリコン膜に N型の不純物を導入する際には、半導体膜表面のうち、 P型の半導体領域を形成しようとする領域をレジストな

どのマスクで覆い、この領域にN型の不純物が導入され るのを防止する。また、オフセットゲート構造のTFT を形成する場合には、シリコン膜の一部をレジストなど のマスクで覆い、この状態で不練物の導入を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】アクティブマトリクス 基板などの製造コストは、レジストマスクを形成する回 数の影響を大きく受ける。従って、アクティブマトリク ス基板の製造プロセスの筋略化を図ろうとしても、レジ

ストマスクを形成する回数を減らさない限り、製造コス トを大幅に低減できないという問題点がある。

【0004】そこで、本発明の課題は、レジストマスク を形成しなくても、半導体層に不能物を選択的に導入す ることのできる半導体層への不能物の導入方法、および 特践トランジスタの製造方法並びに半導体装價の製造方 法を提供することにある。

#### [0005]

(課題を解決するための手段] 上記課題を解決するため、本発明に係る半導体層への不能物の導入方法では、 インタジェットへッドから半導体層表面に向けてN型あ るいはP型の不純物を含む液状物を吐出して不純物鉱散 旞を前足半導体層表面の所定領域に形成した後、該不純 物拡散脈から不純物を前記半導体層中に拡散させること を特徴とする。

[0006] 本発明では、インクジェット法であれば、 レジストマスクなどを用いなくても半海体機業両の所定 領域のみに不純物鉱性派を容易に形成できることを利用 する。すなわち、本発明では、インクジェット法を利用 レモ半海体爆発面所が重領域に不純物数配類運貨的に 形成した後、この不純物数配類が形成されていない領域 を拡散させるが、不純物鉱散類が形成されていない領域 にば不純物の拡散が近こらないので、レジストマスクな どを用いなくても、半海体圏の所定領域のみに不純物を 容易に再入することができる。

[0007] 本発明において、前記インクジェットヘッドから前記半導体層表面に向けて、N型の不純物を含有する液状物をそれぞれ社出することにより、N型の不純物を含有する不総物拡散源、およびP型の不純物を含有する不純物拡散源、およびP型の不純物を含有する不純物拡散源、およびP型の不純物を含有する不純物拡散源、おはびP型の不純物を含れて後、前記半導体層表面に長近した多年は物拡散波が6万純物を削記半導体層中に一括して拡散をせることが好ましい。すなわち、インクジェット法であれば、レジストマスつなどを用いなくても、異なる半導体層表面の各々に滞電型の異なる不断やを含する子を特別を放置を光ができるとができるので、各不純物拡散部がら半導体層中に不純物を拡散させるだけで、半導体層にN型領域とそ同時に形成できる。

【0008】本発明において、前紀不純物拡散源は、た 40 とえば、前記被状物から前記半導体層表面に形成された 不純物含有のシリケートガラスである。

【0009】本発明において、前記不純物拡散源は、前 記波状物が液状のまま前記半導体層表面に付着した液状 不純物拡散源であってもよい。

【0010】本発明において、前記不純物の拡散は、た とえば、加熱炉内での加熱、あるいはランプアニールな どの熱アニールにより行うことができる。

【0011】本発明において、前記不純物の拡散は、前 紀不純物拡散源に対するレーザ光の照射により行っても 50 よい、このように構成すると、レーザ光の照射を、前記
不純物拡散版の所定領域のみに行い、レーザ光が照射さ れた領域の不純物拡散版からのみから不純砂を配半導 体層中に拡散させることができる。その結果、レジスト マスクなどを用いずに半海体層表面の所定領域のみ形成 した不純砂数度のうち、レーザ光を照射した残域の不 純物拡散版のみから不純砂を半導体層中に拡散させるの で、不純砂拡散版を形成した領域の方も、さらに限定し た領域の水上で純砂を導入することができる。

0 (0012) 本界明の別の形態に係る半端体層への不続 物の導入方法では、半端体層表面にN型あるいはP型の 不続物拡散療を接続させ、この状態で前紀半場体層表面 の所定領域のみにレーザ光を照射して、前紀半導体層の レーザ光が照射された領域のみに前紀不統物拡散源から 不純物を拡散させることを特徴とする。

【0013】本願明知書において前記半導体層表面の所定領域のみたレーザ光を照射するとは、前記半導体層表面の所定領域のみに不純物の鉱散が起きるほどのエネルギーをもったレーザ光を照射するとこいる意味であり、前配半端体展進の勝塩全体レーザ光を照射するが、一部の領域のみに高いエネルギーのレーザ光を照射する場合も含む変味である。

[0014] 本発明では、レーザ光の照射であれば、半 薄体膜表面の所定限域のみを容易に加熱できることを利 脚する。すなわち、半導体層が回のうち、レーザ光が照 射された部分では不純物拡散板から半導体層でに不純効 が低散が起こるが、レーザ光が照射されなかった部分か らは半導体層中への不純物の故散が起こらないので、レ ジストマスクなどを用いなくても、半導体層の所定領域 のみに不純物を容易に導入することができる。

【0015】未発明において、前記不純物拡散源は、た とえば、N型あるいはP型の不純物を含有した状態で前 地半純体服要成正核成されたシリケートガラスト酸であ る。この場合には、前記シリケートガラスを、インクジ ェットヘッドから前記半導体層表面に向けてシリケート ガラスの液状前駆体を吐出することにより形成すること が好ましい。

【0016】本発明において、前記不純物故散源は、N型あるいはP型の不純物を含む液状不純物拡散置であっ ) でもよい。この場合にも、前記液状不純物拡散源を、インクジェットヘッドから前記半導体層表面に向けて吐出し、当該半導体解表面に付着させるごとが好ましい。

【0017】本発明において、前記不純物拡散源は、N型あるいはP型の不純物を含む不純物拡散ガスであってもよい。

[0018] 本発明のいずれの形態においても、前記半 導体層表面のうち、不統物の拡散をより確実に避けたい 領域にはシリコン酸化膜を形成しておくことが好まし

50 【0019】本発明に係る不純物の導入方法によれば、

レジストマスクなどを用いずに半導体層の所定領域に不 純物を選択的に導入できるので、LSI等の一般的な半 導体装置の他、アクティブマトリクス型液晶表示装置、 あるいは薄膜EL素子や薄膜LED素子のような電流駆 動型発光素子を用いたアクティブマトリクス型表示装置 のように、同一基板上にN型TFTおよびP型TFTの 双方が多数形成される装置のTFT製造プロセスの簡略 化に適している。

#### [0020]

【発明の実施の形態】図面を参照して、本発明の実施の 10 形能を説明する。なお、以下に説明する各形態におい て、共通する機能を有する部分には同一符号を付してあ వ.

[0021] [実施の形盤1] 図1は、本形態に係る半 導体層への不純物の導入方法を用いて同一基板上にN型 のTFTおよびP型のTFTを製造する方法を示す工程 断面図である。ここで説明する方法では、本発明の請求 晒1.2、3、5、6、15に係る構成を採用した方法 であり、インクジェット法を最大限に利用して、レジス トマスクなどを用いずに島状のシリコン膜に不純物を選 20 択的に導入し、オフセットゲート構造のN型のTFTお よびP型のTFTを製造する。

【0022】本形態では、まず、図1(A)に示すよう に、透明基板10の上にCVD法 (Chemical Vapor Deposition) やPVD法 (Ph vsical Vapor Deposition) E よりシリコン酸化膜などからなる下地保護膜11を形成 する。次に、CVD法やPVD法などの成膜技術、およ びパターニング技術を用いてTFTの能動層となるべき 真性のシリコン膜20、30 (半導体層) を島状に形成 30 する。ここで、半導体膜20はN型のTFT形成用であ り、半導体膜30はP型のTFT形成用である。次に、 半導体膜20、30の表面側にPVD法やCVD法など でゲート絶縁膜12を形成する。次に、ゲート絶縁膜1 2の表面側では、スパッタ法などで形成したアルミニウ ム膜にパターニングを行い、ゲート電極13を形成す

【0023】次に、図1 (B) に示すように、ゲート電 極13をマスクとしてゲート絶縁膜12にエッチングを 残す。その結果、シリコン膜20、30のソース・ドレ イン領域を形成すべき領域が露出する。

【0024】 次に、図1 (C) に示すように、シリコン 膜20の露出部分のうち、ゲート電極13の端部に対峙 する部分 (オフセット領域となる部分) を除く領域に対 して、PSG (リン含有シリケートガラス) 材料を溶剤 で溶かした液状前駆体 (液状物) をインクジェットヘッ ドHNから吐出してそこに付着させた後、ベーク処理を 軽く行い、PSG膜7 (N型の不純物拡散源) を形成す る.

【0025】次に、図1 (D) に示すように、シリコン 膜30の露出部分のうち、ゲート電極13の端部に対峙 する部分 (オフセット領域となる部分) を除く領域に対 して、BSG (ポロン含有シリケートガラス) 材料を溶 剤で溶かした液状前駆体をインクジェットヘッドHPか ら吐出してそこに付着させた後、ベーク処理を軽く行 い、BSG膜8 (P型の不純物拡散源)を形成する。 [0026] 次に、誘明基板10を加熱炉内に入れて、

たとえば約1000℃で熱処理を行う。加熱炉内での熱 処理に代えて、PSG膜7およびBSG膜8の略全面に レーザアニールやランプアニールを施してわまく、この 場合には、透明基板10の温度上昇を抑えることができ るので、透明基板10として安価なホウケイ酸ガラスを 用いることができる。

【0027】このようなアニール処理を行うと、図1

(E) に示すように、PSG膜7からシリコン膜20に リンイオンが拡散していき、ソース・ドレイン領域21 が形成される。ここで、PSG膜7は、シリコン膜20 の露出部分のうち、ゲート電極13の端部から所定の距 鍵だけ隔てた領域にのみ形成されていたので、シリコン 膜20のゲート電極13の端部に対峙する部分には、不 緬物の導入されていないオフセット領域22が形成され る。同時にBSG膜8からシリコン膜30にポロンイオ ンが拡散していき、ソース・ドレイン領域31が形成さ れる。ここで、BSG膜8は、シリコン膜30の露出部 分のうち、ゲート電極13の端部から所定の距離だけ隔 てた領域のみに形成されていたので、シリコン膜30の ゲート電極13の端部に対峙する部分には、不純物の導 入されていないオフセット領域32が形成される。

【0028】 次に、図1 (F) に示すように、ゲート電 極13の表面側に層間絶縁膜14を形成した後、層間絶 縁膜14にコンタクトホールを形成する。

【0029】しかる後に、スパッタ法などで形成したア ルミニウム際やITO膝などの所定の導電膜を用いて、 層間絶縁膜14の表面側にソース・ドレイン電極15を 形成する。その結果、透明基板10には、オフセットゲ ート構造を有するN型のTFT2と、オフセットゲート 構造を有するP型のTFT3とが形成される。 【0030】このように、本形態では、インクジェット

行い、ゲート電極13の真下にのみゲート絶縁膜12を 40 法であれば、レジストマスクなどを用いなくてもシリコ ン膜20、30の表面の所定領域にPSG膜7やBSG 膜8などの固体の不純物拡散源を選択的に形成できるこ とを利用して、シリコン膜20、30の所定領域のみに リンやポロンなどの不純物を導入する。すなわち、イン クジェット法を利用してシリコン膜20、30の所定額 域にPSG膜7やBSG膜8を形成した後、これらのP SG膜7やBSG膜8からシリコン膜20、30に不純 物を拡散させれば、PSG膜7やBSG膜8が形成され ていない領域 (オフセット領域22、32) には不純物 50 の拡散が起こらないので、レジストマスクなどを用いな

くても、シリコン膜20、30の所定領域のみに不純物 を容易に導入することができる。それ故、オフセットゲ ート機造のTFTを製造するプロセスを簡略化できるの で、製造コストの低減を図ることができる。

【0031】また、本形態では、インクジェット法であ れば、レジストマスクなどを用いなくても、シリコン膜 20、30の各表面にPSG膜7やBSG膜8をそれぞ れ形成するのが容易である。従って、PSG膜7やBS G膜8からシリコン膜20、30に不純物を一括して拡 ・ドレイン領域21) と、P型領域 (P型のTFT30 のソース・ドレイン領域31)とを同時に形成できる。 それ故、同一の透明基板10上に導電型の異なるTFT 2、3を製造するプロセスを簡略化できるので、この点 からも製造コストの低減を図ることができる。よって、 アクティブマトリクス型液品表示装置、あるいは薄膜E L素子や薄膜LED素子のような電流駆動型発光素子を 用いたアクティブマトリクス型表示装置のように、同一 基板上にN型TFTおよびP型TFTの双方が多数形成 20

される装置の製造プロセスを簡略化できる。 【0032】 [実施の形態1の変形例] なお、上記形態 では、不純物拡散源として不純物含有のシリケートガラ スを用いたが、このような固体の不純物拡散源に代え て、液体の不純物拡散源を用いてもよい (本発明の請求 項1、2、4、5、6、15)。たとえば、図1 (C) を参照して説明した工程において、シリコン膜20の露 出部分のうち、ゲート電極13の端部に対峙する部分 (オフセット領域となる部分)を除く領域に対して、不 締物含有のシリケートガラスの液状前駆体に代えて、イ ンクジェットヘッドHNから液体のオキシ塩化リンを吐 30 出して、そこにオキシ塩化リンを液状の不純物拡散源と して付着させ、しかる後に、加熱炉内での加熱、あるい はレーザアニールによって、液状の不締物拡散源からシ リコン膜20の所定領域のみにリンイオンを拡散させ て、オフセットゲート構造のTFT2を製造してもよ ŀ١.

[0033] [実施の形態2] 図2は、本形態に係る半 導体層への不純物の導入方法を用いて同一基板上にN型 のTFTおよびP型のTFTを製造する方法を示す工程 断面図である。ここで説明する方法では、本発明の請求 40 項7、8、9、10、15に係る構成を採用した方法で あり、レーザアニール法を最大限に利用して、レジスト マスクなどを用いずに島状のシリコン膜に不純物を選択 的に導入し、オフセットゲート構造のN型のTFTおよ びP型のTFTを製造する。

[0034] 図2 (A) に示すように、本形態でも、透 明基板10の上にシリコン酸化膜などからなる下地保護 膜11を形成した後、真性のシリコン膜20、30 (半 導体層)を島状に形成する。ここで、半導体膜20はN 型のTFT形成用であり、半導体膜30はP型のTFT 50 形成用である。次に、半導体膜20、30の表面側にゲ 一ト締繰職12を形成する。

[0035] 次に、ゲート絶縁膜12の表面側にゲート 電極13を形成した後、ゲート電極13をマスクとして ゲート絶縁膜12にエッチングを行い、図2 (B) に示 すように、ゲート電板13の真下にのみゲート絶縁膜1 2を残す。その結果、シリコン膜20、30のソース・ ドレイン領域を形成すべき領域が製出する。

【0036】次に、図2 (C) に示すように、シリコン 散させるだけで、N型領域 (N型のTFT20のソース 10 膜20の蘇出部分全体、およびゲート電極13を覆うよ うに、PSC材料を溶剤で溶かした液状前駆体をインク ジェットヘッドHNから吐出した後、ベーク処理を軽く 行い、PSG膜7 (N型の不純物拡散源)を形成する。 [0037] 次に、図2 (D) に示すように、シリコン 職30の戯出部分全体、およびゲート電極13を覆うよ うに、BSG材料を溶剤で溶かした液状前駆体をインク ジェットヘッドHPから吐出した後、ベーク処理を軽く 行い、BSG膜8 (P型の不純物拡散版)を形成する。 【0038】次に、図2(E)に示すように、PSG膜

7およびBSG膜8に対してレーザアニールを行い、P SG膜7およびBSG膜8からシリコン膜20、30に 対してリンおよびボロンをそれぞれ拡散させる。但し、 本形態では、PSG膜7およびBSG膜8の全体にレー ザ光を照射するのではなく、PSG膜7およびBSG膜 8の所定領域のみにレーザ光を照射する。

【0039】すなわち、PSG膜7については矢印LN でレーザ光の照射領域を示すように、PSG膜7および シリコン膜20のうち、ゲート電極13から所定の距離 以上、離れている領域のみにレーザ光を照射する。その 結果、レーザ光が照射された領域のPSG膜7からのみ

シリコン膜20にリンイオンが拡散していき、ソース・ ドレイン領域21が形成される。従って、シリコン膜2 0のゲート電極13の端部に対峙する部分には、不純物 の導入されていないオフセット領域22が形成される。 また、BSG膜8については矢印LPでレーザ光の照射 領域を示すように、BSG膜8およびシリコン膜30の うち、ゲート電極13から所定の距離以上、離れている 領域のみにレーザ光を照射する。その結果、レーザ光が 照射された領域のBSG膜8からのみシリコン膜30に ポロンイオンが拡散していき、ソース・ドレイン領域3 1が形成される。従って、シリコン膜30のゲート電極 13の端部に対峙する部分には、不純物の導入されてい

ないオフセット領域32が形成される。 [0040]次に、ゲート電極13の表面側に層間絶繰 職14を形成した後、顧問絶縁膜14にコンタクトホー ルを形成する。

【0041】しかる後に、スパッタ法などで形成したア ルミニウム膜やITO膜などの所定の導電膜を用いて、 層間絶縁購14の表面側にソース・ドレイン電極15を 形成する。その結果、透明基板10には、オフセットゲ ート構造を有するN型のTFT2と、オフセットゲート 構造を有するP型のTFT3とが形成される。

【0042】このように、本形態では、インクジェット **法であれば、レジストマスクなどを用いなくでもシリコ** ン膜20、30のそれぞれにPSG膜7やBSG膜8な どの固体の不純物拡散源を選択的に形成できることを利 用して、シリコン膜20、30にリンやポロンなど不純 物を導入する。従って、PSG膜7やBSG膜8からシ リコン膜20、30に不純物を一括して拡散させるだけ で、N型領域(N型のTFT20のソース・ドレイン領 10 城21)と、P型領域(P型のTFT30のソース・ド レイン領域31)とを容易に形成できる。それ故、問一 の適明基板10上に導電型の異なるTFTを製造するプ ロヤスを簡略化できるので、製造コストの低減を図るこ とができる。よって、アクティブマトリクス型液晶表示 装置、あるいは薄膜EL素子や薄膜LED素子のような 電流駆動型発光素子を用いたアクティブマトリクス型表 示装備のように、同一基板上にN型TFTおよびP型T FTの双方が多数形成される装置のTFT製造プロセス に適している。

(0043)また、レーザルの照射であれば、シリコン 膜20、30の所定領域のか、(PSG膜7も比がBSの所定領域のか、)を容易に加熱できる。しかも、シリコン膜20、30のうち、レーザル照射された部分ではPSG度7もよびBSGの機8(不純物数を20が、レーザ光が照射されなかった粉がではシリコン膜20、30中に不純物の拡散が起こるが、レーザ光が照射されなかった粉がではシリコン間20、30中への不純物の拡散が起こらない。従って、本形態によれば、レジストマスクなどを用いなくても、シリコン 30上ができる。それ板、オフセットゲート構造のTFT を製造するプロエスを簡易にできるので、アクティブマトリクス型液晶表示装置や電流駆動型発光素子を用いたアクティブマトリクス型液高表示装置や電流駆動型発光素子を用いたアクティブマトリクス型表示装置の製造コストを低減することができる。

然できることを利用してレジストマスクを用いずに半導 体層の所定領域のみに不純物を拡散させる方法として は、図3および図4に示す方法を用いてもよい。

【0046】図3に示す方法(翻求項8.11.15) では、図2(B)に示した工度建でを行った後、適明基板10をオキン塩化リン71(磁状のN型の不認物拡散 図)の中に浸漬する。そして、透明基板10に形成したシリコン膜20のうち、矢印1Nでレーザルの無質以上 値 れている領域のみにレーザ光を照射する。その結果、オキン塩化リンからはシリコン酸20のレーザルが照射された類核のみたリンイオンが拡散していき、ソース・ドレイ領域21が形成される、後つて、レジストマスなどを用いずに、不能物の導入されていないオフセット 間域22を形成できるので、オフセットゲート構造のTFT2を製造するプロセスを簡単化できる。

(0047) 図4に示す方注 (請求項8.13、15)では、図2(B)に示す方注 (請求項8.13、15)板10をフォスフィン72などのN型の不転動拡散ガス20 雰囲気中にセットする。そして、透明基板10に形成したシリコン駅20のうち、矢印LNでレーザ光の照射領域を示すように、ゲート電幅13から所定の距離以上、離れている領域のみに対して透光窓73からレーザ光を

3 スを簡略化できる。なお、N型の不純物拡散ガスとしてはアルシンなどを用いることができ、P型の不純物拡散ガスとしてはジボランなどを用いることができる。 (0048)なお、オフセット領域とすべき部分など不ないなど不ないできる。

純物の拡散をより厳密に避けたい領域には、図1 (B) および図2 (B) に示す工程を終えた時点で、図5に示 すように、シリコン酸化膜25、35を形成しておき、 しかる後に、図1 (C) および図2 (C) に示す工程以 降の各工程を行ってもよい。

[0049]上紀形態は、いずれもオフセットゲート構 10 適のTFT2、3を形成することを目的に本発明を適用 したが、その他の半導体素子(半導体装置)を製造する のに本発明を適用してもよいことは勿論である(簡求項 16)。

【0050】また、N型不純物を含有するシリケートガ ラスとしては、リンガラスに代えて、砒素含有のシリケ ー・ガラスなどを用いてもよい。 【0051】

に、液状不純物拡散像から不純物を拡散させてもよい。 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る半導 【0045】【その他の実施の形態】なお、レーザ光の 体層への不純物の導入方法、および得製トランジスタ 施 彫刻するれば、半鼻体機を高の所定徴減のみを容易に加 50 比下半鼻体膜の製造力法では、インクジェント法やレ

示す工程断面図である。

- 【符号の説明】 N型のTFT
- P型のTFT
- PSG購 (N型の不純物拡散源)
  - BSG膜 (P型の不純物拡散源)
  - 10 透明基板
  - 11 下地保護膜
  - 12 ゲート絶縁膜
  - 13 ゲート 敷板
- 1-4 層開絶縁膜
- 15 ソース・ドレイン電極
- 20 N型TFT形成用のシリコン膜(半導体層)
- 21 N型TFTのソース・ドレイン領域
- 22 N型TFTのオフセット領域
- 30 P型のTFT形成用のシリコン膜(半導体層)
- 3.1 P型TFTのソース・ドレイン領域
- 32 P型TFTのオフセット領域 7.1 オキシ塩化リン(液状のN型の不純物拡散源)
- HN、HP インクジェットヘッド
- LN、LP レーザ光の照射領域

物の導入を選択的に行うことができる。従って、オフセ ットゲート構造のTFTなどの製造プロセスや、同一の 基板上への導電型の異なるTFTの製造ロセスを簡略化 できるので、アクティブマトリクス型液晶表示装置、あ るいは薄膜EL素子や薄膜LED素子のような電流駆動 型発光素子を用いたアクティブマトリクス型表示装置の

11 ーザアニールといった半導体層表面に選択的な処理を容

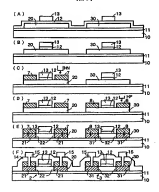
易に行うことのできる手法を用いているので、レジスト

マスクなどを用いなくても、半導体層の所定領域に不純

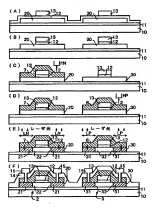
- 緊盗コストを低減することができる。 (図面の簡単な説明)-
- [図1] (A) ~ (F) は、本発明の実施の形態1に係 る不締物の導入方法を用いたTFTの製造方法を示す工
- 程断而図である。 「図21 (A) ~ (F) は、 本発明の実施の形態2に 係る不純物の導入方法を用いたTFTの製造方法を示す - 工程断面図である。
- 「図3】本発明を適用した別の不締物の導入方法を示す 工程断面図である。
- 【図4】 本発明を適用したさらに別の不純物の導入方法 20 72 フォスフィン (N型の不純物拡散ガス) を示す工程断面図である。

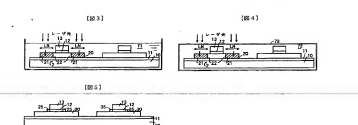
【図5】本発明に係る不締物の導入方法を行う際に、所 定領域に対する不純物の拡散をより確実に避ける方法を

#### [ [ [52] ]



## [図2]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

elects in the images include but are not limited to the items checked:	
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.